Index of Claims

Application/Control No.

09/656,511 Examiner

Reexamination COOK, FRED S.

Applicant(s)/Patent under

Daniel L. Greene

Art Unit 3621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

					<u> </u>						_		_
			5.										
		212	im	1			(Date	e				
			=	SASK V								•	
	Final	5	, Original	N,	١.								
	语		ij	Źν	ļ								
			. 0	X									
		£	1	~		\vdash	\vdash	-	_	_	_		
	D	1	2	۲	├	\vdash	-	-	_				ľ
	H	۶	2		┝	\vdash	⊢	⊢	-		-		
	-//	7	3	-	_	⊢	<u> </u>	┝	<u> </u>		-		
	~	K	4	H	_			<u> </u>		_			
	\mathcal{L}	١,	5	Ц.		╙	L	L.	_				
	5	Ľ	6	Щ		L		_		_			
	\angle	\angle	7	Щ			L.	L					
1		4	8	\coprod_Z									
`	Z_{y}	Y,	9	Y)									
İ	1/2	/	3 4 5 6 7 8 9	1				[
Ì	7		14-										
į			12		r			Г					
į			13	,			Т					П	
i			14	H	 	\vdash	\vdash	\vdash		 		Н	
ı			15	H	-	\vdash		 	\vdash	 		H	
ł		-	12 13 14 15 16	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	
		-	17	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	H	
			17	\mathbf{V}	<u> </u>	⊢		┝	├—	_	H	-	
ļ			17 18 19	1/		_	_					i	
			19	1		_		_			_	Щ	
			20-	Ĺ,			<u> </u>	_	<u> </u>				
-			21	~		L							
į			22										
			21 22 23 24 25										
			24	П			T						
			25	1									
			26	1									
i			27	1									
i			26 27 28	-	\vdash	\vdash			\vdash				
		_	29		\vdash	├	-	H	\vdash			Н	
		-	30		_	\vdash		H			H		
		-	31	_	_	-	┝	-			-	\vdash	
		-	22	-	\vdash	├─	\vdash	\vdash	-		\vdash	\dashv	
	_	_	32 33	 		├—	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	Н	
j			33	H	_	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
I			34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
ļ			35	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
ļ			36	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L	L		L.	Ш	
			37	L.			L.					Ш	
			38			L.	<u>L</u>						
			39		L	L					L		
			40				L						
			41										
			42									П	
			43								П	М	
			44	\vdash	\vdash		<u> </u>		Н			Н	
		-	45	-	-		<u> </u>		Η:	<u> </u>	\vdash	\vdash	
		-	46	_	-	-		\vdash			\vdash	\dashv	
1		-		\vdash	-		H	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	
-		_	47	<u> </u>	<u> </u>	 	H	H	H		H	\dashv	
		_	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.,		\vdash	Ш	
-			49	_	<u> </u>	Щ	L	L	L		_	Ш	
1			50	L	L_								

Cla	Date									
	Ī									Γ
<u></u>	l a					1		İ		
Final	Original									
-	0									
-	51		\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	
	51 52	_		\vdash	┢	┢		-	-	<u> </u>
<u> </u>	53			\vdash	H	\vdash	H	\vdash	┝	\vdash
<u> </u>	54			\vdash	┝	H	H	\vdash	┢	┝
\vdash	53 54 55		_	\vdash	├	┢	┢		┢	\vdash
_	56			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝
-	56 57	-	\vdash	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	58	<u> </u>	-	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	
	50	┢	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Η-	_
	59 60 61				-	-	┝	┢	_	-
-	61	-	-	-	_	├	⊢	├	⊢	\vdash
	62			⊢		\vdash	\vdash	 	┢	
	62 63			-	-	┢	-	-	-	-
<u> </u>	64			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	64 65	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-
-	66		-	 	┝	├	├	 		
-	67			_	⊢		-	-	⊢	-
	60		H		-		_	-	_	-
	67 68 69	_	 	⊢		<u> </u>	┝	├	-	
_	70		-	-	├	-	├	<u> </u>	-	-
	70	<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	┝	<u> </u>	 	├
	71		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	
	72		<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	H
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		H	-	<u> </u>	-	_	-	⊢	-
-	75	<u>.</u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	70	_		⊢	-	<u> </u>	-		-	<u> </u>
	70	-		-	-	-	<u> </u>			├
	70	┝		_	<u> </u>	_	⊢	⊢	-	-
	70	\vdash		H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-
	79	⊢	_	⊢	-		⊢	<u> </u>	 	-
-	80	<u> </u>		_	_	├—	<u> </u>	_		├
	81 82	├-		<u> </u>		<u> </u>			⊢	-
	82	ļ				ļ		_	<u> </u>	
	83	ļ	_			<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
	84 85	 —		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	 	├-	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash
ļ	87 88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
L	88		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	\vdash
<u> </u>	90	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	ļ	<u> </u>	ļ
\vdash	91	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	⊢	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	94	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	96	L_	<u> </u>	Ь.	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u></u>	97	L.					_	<u> </u>	ļ	L
	98		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	L_	L	L_	L	L_	L		L.	

Teal Feet	Cla	<u> </u>			[Date					
101 102 103 . 104 . 105 . 106 . 107 . 108 . 109 . 110 . 111 . 112 . 113 . 114 . 115 . 116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>											
101 102 103 . 104 . 105 . 106 . 107 . 108 . 109 . 110 . 111 . 112 . 113 . 114 . 115 . 116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . <th>ल</th> <th>ina</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ल	ina									
101 102 103 . 104 . 105 . 106 . 107 . 108 . 109 . 110 . 111 . 112 . 113 . 114 . 115 . 116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . <th>造</th> <th>rig</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	造	rig									
103											
103		101									
103		102									
104		103	_			_				\Box	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 148 149		104				_				_	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 148 149		105									П
107		106								_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 148 149		107	_					_		_	Н
109		108						_			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109							_		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	_	_					_	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Н	Ι	Н	П	П	\vdash	\vdash	\vdash	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Н	Н	Н	Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Н	Н	Н	М	П		Н	\vdash	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Т	Г	\vdash	М			\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П			_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\vdash		\vdash	\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	Ι	-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							-	H	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	┢		-			 	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_	\vdash				┪	┢	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				Г				Г	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		Г						Г	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133					$L^{ op}$			L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	L	L	L		L_		L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Ш.	Ш	L_			L.	L.,	L	Ш
141		139	Ш	Ш	<u> </u>			L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144			ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
145 146 147 148 149			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
146 147 148 149			<u> </u>	Ь	<u> </u>	H	<u> </u>	L	<u> </u>	 	Щ
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	\vdash	ļ	L	<u> </u>	Щ
148			-		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
149			-		<u> </u>	L-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
				\vdash	\vdash	H	<u> </u>	L;	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
1100			-		H	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	Н
		150	L	L			Ц.		L	L	Ш